特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人			REC'D 2 0 MAY 2005
大谷 保 様 あて名 〒105-0001 日本国東京都港区虎ノ門三丁目 2 5 番 2 号 ブリヂストン虎ノ門ピル 6 階 大谷特許事務所		,	WIPO PCT
		PCT 国際調査機関の見解 啓 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2. 1]	
		発送日 (日.月.年)	17. 5. 200 5
出願人又は代理人 の費類記号 FM-4804		今後の手続きにつ	いては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/000561	国際出願日 (日.月.年) 19.0	優先 1.2005 (日.	日 月.年) 19.01.2004
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. 7 C07C275	5/40, 271/28, C09K3/00		,
出願人(氏名又は名称)	三菱瓦斯化学	学株式会社	

1. この見解費は次の内容を含む。

▼ 第1欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第IV概 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII欄 国際出願の不備

第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解費は国際予備審査機関の最初の見解費とみなされる。

この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解寄を作成した日 05.04.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 H	8318
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	前田 窓彦		
	電話番号 03-3581-1101 内部	見 34	4 3

— 1		
第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下	記に示す	場合を除くほか、国際出願の首語を基礎として作成された。
「 この見解番は、 それは国際調	<u></u> 査のため	語による翻訳文を基礎として作成した。 に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		pつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以した。
a. タイプ	Г	配列表
	Г	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	Г	- 李面
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	Γ	出願時の国際出願に含まれる
	Г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	Г	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 厂 さらに、配列 た配列が出題 あった。	表又は 頃時に提	記列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述苷の提出が
4.補足意見:		
	•	

第八	/枫 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	利用可能性に 	ついてのPCT規則 43 の 2. 1(a) (i) に定める見解、 	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	7-9	有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有無

2. 文献及び説明

- 文献 1. Journal of Supramolecular Chemistry, 2003, Volume Date 2002, 2(1-3), p. 247-254
- 文献 2. Tribology Transactions, 1997, 40(2), p. 279-282
- 文献 3. Langmuir, 1996, 12(9), p. 2207-2213
- 文献 4. Kolorisztikai Ertesito, 1983, 24(3), p. 142-147
- 文献 5. JP 9-71766 A(旭電化工業株式会社)1997.03.18 第 2-5 頁 & EP 761780 A2 & US 5753731 A
- 文献 6. JP 9-67563 A(旭電化工業株式会社)1997.03.11 第 2-4 頁 & EP 761779 A2 & US 5977398 A
- 文献 7. JP 2003-64346 A(協同油脂株式会社)2003.03.05 第 2-3 頁

請求の範囲1-6について

国際調査報告で示された文献1-4により新規性及び進歩性を有しない。 文献1-4にはウレア基又はウレタン基を有するトリフェニルメタン化合物が記載 されている。

請求の範囲7-9について

国際調査報告で示された文献1-7により進歩性を有しない。

文献 5 - 7 には複数のウレア基又はウレタン基を有する化合物がゲル化剤として有用であることが記載されているから、文献 1 - 4 に記載されているトリフェニルメタン化合物をゲル化剤として用いることは当業者が容易になし得ることである。